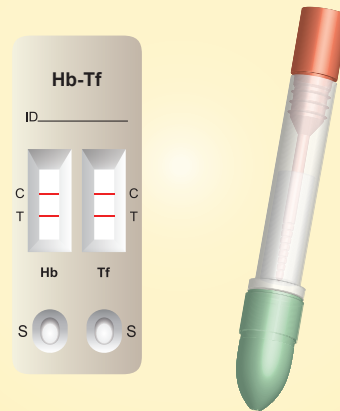




波生生物
BOSON BIOTECH

XIAMEN BOSON BIOTECH CO.,LTD

消化道微量出血检测



联合检测粪便中血红蛋白和转铁蛋白
提高消化道出血阳性检出率

Hb-Tf 血红蛋白/转铁蛋白联合检测试剂盒 (胶体金法)

厦门市波生生物技术有限公司
XIAMEN BOSON BIOTECH CO.,LTD

健康人每天胃肠道生理性失血量为0.6mL, 大于2mL即属于病理性出血, 健康人粪便中血红蛋白和转铁蛋白的含量甚微, 但若发生消化道出血则血红蛋白和转铁蛋白会漏入到胃肠道, 随粪便排出, 消化道出血性疾病或消化道肿瘤均可能引起消化道出血。

本品采用双抗体夹心法, 定性检测人粪便样本中的血红蛋白和转铁蛋白, 可用于消化道出血的辅助诊断。

使用方法

检验时需样本稀释液(生理盐水)

1. 用采便棒插入粪便的不同位置, 多点采取(便样应覆满采样端螺纹);
2. 采便棒放回装有稀释液的管内, 拧紧摇匀;
3. 打开铝箔袋包装, 取出检测卡, 水平放置并作好标记;
4. 将采集管管帽朝上, 折断管尖;
5. 在检测卡的加样孔, 每孔滴加2-3滴(80-120 μ L)已混合均匀的稀释样品;
6. 在3-5分钟内判定结果, 5分钟后结果视为无效。

结果判断

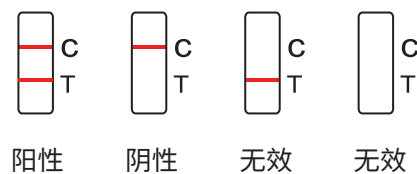
全阳性: 血红蛋白质控线(C)及检测线(T)和转铁蛋白质控线(C)及检测线(T)都出现紫红色条带。

血红蛋白阳性: 血红蛋白质控线(C)和检测线(T)各出现一条紫红色条带。

转铁蛋白阳性: 转铁蛋白质控线(C)和检测线(T)各出现一条紫红色条带。

全阴性: 仅在血红蛋白质控线(C)和转铁蛋白质控线(C)出现紫红色条带, 血红蛋白检测线(T)和转铁蛋白检测线(T)未出现紫红色条带。

无效: 血红蛋白质控线(C)或转铁蛋白质控线(C)未出现紫红色条带, 表示操作不当或试剂失效, 应重新试验。



产品系列

产品简称	注册号	产品名称	包装与效期
FOB	闽械注准 20172400150	便隐血检测试剂盒(胶体金法)	25T/盒; 18个月
Tf	闽械注准 20202400067	转铁蛋白检测试剂盒(胶体金法)	25T/盒; 18个月
Hb-Tf	闽械注准 20202400068	血红蛋白/转铁蛋白联合检测试剂盒(胶体金法)	25T/盒; 18个月